

WIRELESS PRESSURE MONITORING 2.1 (WPM) FELDBUSKOPPLER PROFINET

2480.00.91.44.2

Bestell-Nummer für Feldbuskoppler PROFINET

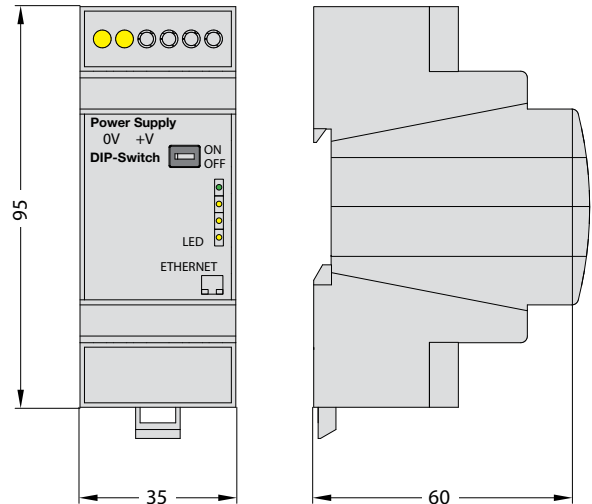


BESCHREIBUNG

Durch die Einbindung des Feldbuskoppler, PROFINET 2480.00.91.44.2 lässt sich die WPM-Cloud Anwendung 2480.00.91.53. mit der Pressensteuerung (PROFINET) verbinden. Der Feldbuskoppler PROFINET 2480.00.91.44.2 ermöglicht eine PROFINET Kommunikation mit dem WPM System und verbindet dabei einen PROFINET Master (z.B. SIEMENS-SPS, Supervisory-SPS usw.) mit der WPM-Cloud Anwendung 2480.00.91.53. Die Kommunikation von Netzkoppler zu WPM-Cloud (MQTT) kann mit TLS / SSL verschlüsselt werden, wodurch eine SICHERE Kommunikation gewährleistet wird.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Es wird je Pressensteuerung ein Feldbuskoppler benötigt.
Der Feldbuskoppler wird per EtherNet mit der WPM-Cloud Anwendung verbunden (Port 1883).
Für die Konfiguration sind weitere Ports notwendig (80/443).



TECHNISCHE ANGABEN

Gehäuse: Kunststoff PVC
Anschlüsse: 1xEtherNET
EtherNET Protokoll: MQTT
PROFINET Protokoll: PROFINET Slave
Datenrate MQTT: 10/100 Base-T Autosensing
Datenrate EtherCAT: 10/100 Base-T Autosensing
MQTT Connector: RJ45
PROFINET Connector: RJ45
Stromanschluss: 2way 5mm terminal block
Spannungsversorgung: 8..24V AC; 12..35V DC
Betriebstemperatur: -40°C/+85°C
Abmessungen (LxBxH): 36x60x95
Gewicht: ca. 200g
Befestigung: Hutschiene DIN